Método	Descripción
close()	Cierra el archivo, liberando cualquier recurso asociado con él.
detach()	Separa la corriente cruda del búfer y devuelve la corriente cruda.
fileno()	Devuelve un número de archivo representando el stream desde la perspectiva del sistema operativo.
flush()	Limpia el búfer interno, forzando la escritura de los datos pendientes en el archivo
isatty()	Devuelve True si el archivo está conectado a un dispositivo interactivo como un terminal.
read(size)	Lee el archivo y devuelve su contenido, puede leer una cantidad específica de bytes si se indica el tama;o
readable()	Devuelve True si el archivo puede leerse.
readline()	Lee y devuelve una línea del archivo.
readlines()	Lee y devuelve todas las líneas del archivo como una lista.
seekable()	Devuelve True si se puede cambiar la posición actual en el archivo.
tell()	Devuelve la posición actual en el archivo.
truncate(size)	Redimensiona el archivo al tamaño indicado.
writable()	Devuelve True si el archivo se puede escribir.
write(string)	Escribe la cadena de texto proporcionada en el archivo.

writelines() Escribe una lista de cadenas de texto en el archivo.